EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60031931

PUBLICATION DATE

18-02-85

APPLICATION DATE

29-07-83

APPLICATION NUMBER

58139884

APPLICANT: MAZDA MOTOR CORP;

INVENTOR:

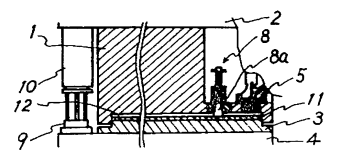
ODA MASAMITSU;

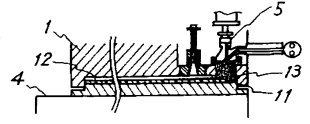
INT.CL.

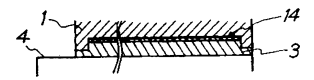
B29C 45/10

TITLE

MOLDING METHOD OF RESIN PART







ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a resin part having uniform film thickness by blowing compressed air into a clearance between one mold and a primary resin molded shape through an air supply valve, pushing the primary resin molded shape to the other mold and introducing a coating material into said clearance.

CONSTITUTION: A SMC sheet 11 is placed on a bottom force 3 as a primary resin molded shape material, a top force 1 is dropped and the sheet 11 is molded by a press, and a push back cylinder 9 is operated to slightly elevate the top force 1 when curing is completed. When compressed air is fed to an air supply valve 8 at the same time as the starting of a rise at that time, a valve body 8a is dropped, compressed air is ejected between the top force 1 and the sheet 11, and a clearance 12 is formed. Paints 13 are introduced into the clearance 12 from an injector 5, the top force 1 is dropped, and paints 13 are spread and applied on the surface of the sheet 11, thus obtaining a resin product 14 having uniform coating thickness.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-31931

⑤Int,Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)2月18日

B 29 C 45/10

7179-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 願 昭58-139884

②出 願 昭58(1983)7月29日

⑩発 明 者 小 田 正 光 広島県安芸郡府中町新地3番1号 東洋工業株式会社内 ⑪出 願 人 マッダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号

月 細 権

1. 発明の名称

樹脂部品の成形方法

2. 特許請求の範囲

(1)合わせ部分にキャピティを有するのにおいてののの記をといったののの記をといったのの記をといった。 一方のの記ををでいるのの記ををでいるののでは、 一次のは、 一次

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は樹脂部品の成形方法に関するものである。

(従来技術)

従来、樹脂部品を成形する場合に固定型と可動

型によって形成されるキャビティ内に街服材料を射出して一次街服成形品を成形した後、可勤型をスライドさせて新たな空顔部を形成し、この空隙部に他の樹脂材料を射出して一体成形するものが知られている。(特開昭 5 6 - 1 3 9 9 4 2 号公報)

しかしながら、このものにおいては一次成形後可動型をスライドさせる際、 樹脂が一方の金型に確実に残るという 保障はなく 他方の型との 剣雕がスムーズに行なわれないことも生じている。 この場合には樹脂と型との密着状態にばらっきが生じ樹脂表面が凹凸となり被覆材の鎮厚の不均一等の問題を引き起こすという不具合があった。

(発明の目的)

本発明は、上記不具合を解消しようとするもので、一次樹脂成形品を所定の型に確実にかつ密着した状態で残すようにして、膜厚の均一な樹脂部品を得ることを目的とするものである。

(発明の構成)

一対の金型で形成されるキャピティ内に胡脂を

供給して一次成形した後、少なくとも一方の金型を低かに移動させるとともに、一方の金型に設けられたエア供給バルブを通して該金型と一次樹脂成形品との間隙に圧縮空気を吹出し、他方の金型に一次樹脂成形品を押圧し、その後この間隙に被置材を導入して一次樹脂成形品と一体成形するものである。

(灾 施 例)

以下本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

第1 図において 1 は上部プラテン 2 に取付けられた上型、 3 は下部プラテン 4 に取付けられた下型であり、 夫々キャビティ 形成面 1 a , 3 a を有している。

5 はインジェクターであってスタテインクミキャー 6 により混合された強料を噴射するものであり第 2 図に示す自動車のポンネット 7 の予備成形部 7 b に対応する上型 1 に取付けられている。

8 はエア供給パルプであってインジェクター 5 に近接する位置で予備成形部 7 b に対応する上型

(3)

が形成されることとなる。 (第 3 図(c))

その後は第3図(d)に示すように上記間類12にインジェクター 5 より歯科13を導入し、上型1を下降させて歯科13をSMCシート11装面に拡げて被覆することにより第3図(e)に示すような強膜の厚さが均一な樹脂部品14が得られる。

なお、上記実施例では上型1にインジェクター5。エア供給バルブ8を設け、下型に一次樹脂成形品を押圧するようにしたが、インジェクター5。エア供給バルブ8を下型3に設けて一次樹脂成形品を上型に押圧するようにしてもよい。

また、被殺材は強料に限らず樹脂同志の一体成 形にも適用できることは官うまでもない。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、一方の金型に設けられたエア供給パルブを通して該金型と一次倒距成形品との間に圧縮空気を吹出し該一次 樹脂成形品を他方の金型に確実に押圧するように したので、一次倒距成形品が金型に完全に密費し 1に取付けられている。

9 はブッシュバッタシリングであって一次成形 後上部プラテン 2 に設けられたスペーサ 1 0 を押 し上げることにより、前記上部プラテン 2 と上型 1 とを共に値かに上昇させるものである。

次に本発明実施例の作動を説明する。

第3図(a)に示すように、まず下型3上に一次樹脂成形品材料としてのSMCシート11を軟骨する。

次に第3図(b)に示すように上型1を下降させSMCシート11をプレス成形し、硬化が終了した時点でブッシュバックシリンダ9を作動させて上型1を僅かに上昇させる。

この時、上昇開始と略同時に前記エフ供給バルブ8に圧縮空気を供給すると、弁体88が下降し上型1とSMCシート11をの間にその圧縮空気が噴出される。したがつてブッシュバックシリンダ9によって上型を値かに上昇させてもSMCシート11は圧縮空気によって下型に押圧されているので上面は平担面となり隙間の均一な間隙12

(4)

た状態で二次成形することができ被疑材の膜厚の 均一な樹脂部品を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明実施例における樹脂部品成形装置の全体図、第2 図は成形品の優略図、第3 図(a)~(e)は樹脂部品の成形工程を表わす説明図で

1 … 上型 . 3 … 下型 . 8 … エア供給 ベルブ . 1 1 … S M C シート . 1 2 … 間隙 . 1 3 … 歯料 . 1 4 … 樹脂 部品。

特許出願人 東洋工業株式会社 代理人 今西和男

